



700 GN211 - 1400 GN211



700705 - 700706

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Njemačka

tel. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Servisna infolinija: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Verzija: 1.0

Datum izdavanja: 2023-05-24

Originalne upute za uporabu

1	Sigurnost	2
1.1	Objašnjenje sigurnosnih upozorenja	2
1.2	Sigurnosne napomene	3
1.3	Korištenje u skladu s namjenom	6
1.4	Nenamjenska uporaba	6
2	Opće informacije	7
2.1	Odgovornost i jamstvo	7
2.2	Zaštita autorskih prava	7
2.3	Izjava o sukladnosti	7
3	Transport, pakiranje i čuvanje	8
3.1	Kontrola isporuke	8
3.2	Pakiranje	8
3.3	Čuvanje	8
4	Tehnički podaci	9
4.1	Tehnički podaci	9
4.2	Popis sklopova uređaja	12
4.3	Funkcije uređaja	13
5	Instalacija i rukovanje	14
5.1	Instalacija	14
5.2	Rukovanje	16
6	Čišćenje i održavanje	21
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja	21
6.2	Čišćenje	21
6.3	Održavanje	22
7	Moguće smetnje	23
8	Zbrinjavanje	26



Prije početka korištenja uređaja pažljivo pročitajte upute za uporabu, pa ih čuvajte na lako dostupnom mjestu!

Ove upute za uporabu sadrže opis instalacije uređaja, rukovanja uređajem i održavanja te važan su izvor informacija i korisnički priručnik. Poznavanje svih napomena koje se odnose na sigurnost i korištenje uređaja uvjet je za siguran i pravilan rad s uređajem. Osim toga treba primjenjivati propise o sprečavanju nezgoda, propise o zaštiti na radu te pravne regulative koje su na snazi na području primjene uređaja.

Prije početka rada s uređajem, a pogotovo prije pokretanja uređaja, pročitajte ove upute za uporabu, kako biste izbjegli tjelesne ozljede i materijalnu štetu.

Nepravilnom uporabom možete oštetiti uređaj.

Ove upute za uporabu su integralni dio proizvoda i treba ih čuvati blizu uređaja da u svakom trenutku budu dostupne korisniku. Ako uređaj dajete na korištenje drugoj osobi, obavezno priložite i ove upute za uporabu.

1 Sigurnost

HR

Uređaj je konstruiran u skladu važećim tehničkim načelima. Međutim, uređaj može postati izvor opasnosti zbog nestručne ili nemamjenske uporabe. Sve osobe koje koriste uređaj moraju poštovati informacije sadržane u ovim uputama i pridržavati se sigurnosnih napomena.

1.1 Objasnjenje sigurnosnih upozorenja

Bitne sigurnosne napomene i informacije vezane za sigurnost korisnika su u dotičnim uputama označene odgovarajućim sigurnosnim upozorenjima. Treba se bezuvjetno pridržavati tih uputa kako bi se izbjegle nezgode, tjelesne povrede i materijalna šteta.



OPASNOST!

Sigurnosno upozorenje **OPASNOST** upozorava na rizik od nastanka teških tjelesnih povreda ili smrti kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.



UPOZORENJE!

Signalna riječ **UPOZORENJE** označava moguću opasnost koja može uzrokovati srednje ili teške tjelesne ozljede ili smrt ako se ne izbjegne.



OPREZ!

Sigurnosno upozorenje **OPREZ** upozorava na rizik od nastanka lakoših ili umjerenih povreda kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.

PAŽNJA!

Signalna riječ **PAŽNJA** upozorava na moguću opasnost nastanka materijalne štete do koje može doći ako korisnik ne poštuje sigurnosne napomene.

NAPOMENA!

Simbol **NAPOMENA** pruža korisniku druge informacije i napomene vezane za korištenje uređaja.

HR

1.2 Sigurnosne napomene

Električna struja

- Preveliki mrežni napon ili nepravilna instalacija mogu uzrokovati strujni udar.
- Uređaj možete priključiti samo u slučaju kad podaci s tipske pločice uređaja u potpunosti odgovaraju mrežnom naponu.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, uređaj održavajte suhim.
- Ako tijekom rada dođe do smetnji odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Utikač ne dirajte mokrim rukama.
- Nikada ne dirajte uređaj koji je pao u vodu. Odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Sve popravke i otvaranje kućišta mogu izvoditi isključivo specijalizirani radnici i odgovarajuće servisne radionice.
- Uređaj ne premještajte na način da ga nosite za priključni kabel.
- Sprječite kontakt priključnog kabela s izvorima topline i s oštrim rubovima.
- Priključni kabel nemojte savijati, stiskati niti vezati.

- Kabel uređaja uvijek razmotajte do kraja.
- Uređaj i druge predmete nikada ne stavljajte na priključni kabel.
- Prilikom isključivanja uređaja iz električnog napajanja, uvijek pridržite utikač.
- Redovito kontrolirajte stanje mrežnog kabela kako biste se uvjerili da nije oštećen. Ne koristite uređaj s oštećenim mrežnim kabelom. Ako je mrežni kabel oštećen, обратите se servisnoj radionici ili kvalificiranom električaru za njegovu zamjenu pa će spriječiti moguće opasnosti.

Opasnost od požara / opasnost od zapaljivih materijala / opasnost od eksplozije!

- U unutrašnjosti uređaja zabranjeno je koristiti druge električne alate.
- Blizu ovog ili drugog uređaja nemojte čuvati niti koristiti benzин, druge lako zapaljive plinove ili tekućine. Plinovi mogu predstavljati opasnost od izazivanja požara ili eksplozije.
- U uređaj nemojte stavljati eksplozivne materijale, kao što su aerosoli koji sadrže lako zapaljive propelente. Na niskim temperaturama može doći do istjecanja sadržaja spremnika u kojem bi se nalazili lako zapaljivi plinovi ili tekućine i do zapaljivanja istog zbog iskrenja koje proizvodi električni uređaj. Opasnost od eksplozije!
- Ako dođe do istjecanja rashladnog sredstva, izvucite utikač iz utičnice. Odstranite sve izvore paljenja koji su u blizini, prozračite prostoriju i kontaktirajte servisere. Izbjegavajte kontakt rashladnog sredstva s očima, jer može uzrokovati ozbiljne ozljede očiju.
- Nikada ne koristite lako zapaljive tekućine za čišćenje uređaja ili njegovih dijelova. Plinovi koji se stvaraju u takvom slučaju mogu predstavljati opasnost od izbijanja požara ili eksplozije.
- U slučaju požara, prije nego poduzmete aktivnosti na gašenju vatre, uređaj isključite iz električnog napajanja. Vatu nikada ne gasite vodom ako je uređaj priključen na električno napajanje. Nakon što je požar ugašen, pobrinite se za odgovarajući dotok svježeg zraka.
- Proces odleđivanja nemojte ubrzavati koristeći mehanički pribor ili izvore topline (svjeće ili grijачe), niti na neki drugi način. Zbog pare koja se stvara može doći do kratkog spoja, a previsoka temperatura može oštetiti uređaj.
- Tijekom eksploatacije uređaja svi otvori za ventilaciju trebaju biti otvoreni.
- Nikada nemojte ošteti sustav hlađenja u uređaju.

Sigurnost

Rukovatelji

- S uređajem može rukovati samo kvalificirano i obučeno stručno osoblje.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva ili znanja.
- Djecu treba nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem niti ga ne pokreću.

Nepravilna uporaba

- Nenamjenska ili nestručna uporaba može dovesti do oštećivanja uređaja.
 - Uređaj smijete koristiti samo onda ako njegovo tehničko stanje nije upitno i omogućava siguran rad s uređajem.
 - Uređaj može biti korišten samo ako su svi njegovi priključci napravljeni u skladu s propisima.
 - Uređaj se može koristiti samo ako je čisti.
 - Upotrebljavajte isključivo originalne zamjenske dijelove. Nikada nemojte samostalno popravljati uređaj.
 - Zabranjeno je izvoditi izmjene ili modifikacije uređaja.
-
- Na uređaju nemojte bušiti otvore niti na njega montirati druge predmete.
 - Na uređaj ne stavljajte nikakve teške predmete.

HR

1.3 Korištenje u skladu s namjenom

Svaka uporaba uređaja u druge svrhe ili primjena koja se razlikuje od namjenske, dolje opisane primjene, zabranjena je i smatra se nemamjenskom uporabom.

Sljedeća uporaba je u skladu s namjenom:

- Zamrzavanje i čuvanje duboko smrznutih prehramenih proizvoda.

Uređaj je namijenjen za rad u okolini gdje maksimalna temperatura iznosi 30 °C, a relativna vlažnost je 55 %.

1.4 Nenamjenska uporaba

Nenamjenska uporaba može dovesti do tjelesnih povreda korisnika ili materijalnih šteta uzrokovanih opasnim strujnim naponom, vatrom ili visokom temperaturom. Uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovim uputama za uporabu.

Sljedeća uporaba nije u skladu s namjenom uređaja:

- Čuvanje zapaljivih predmeta i tekućina kao što su eter, nafta ili ljepila;
- Čuvanje eksplozivnih materijala kao što su aerosoli koji sadrže lako zapaljive propelente;
- Skladištenje farmaceutskih proizvoda ili konzervirane krvi.

2 Opće informacije

2.1 Odgovornost i jamstvo

Sve informacije i napomene, sadržane u ovim uputama za uporabu, pripremljene su u skladu s važećim propisima, s aktualnim konstrukcijskim i inženjerskim rješenjima te s našim stručnim znanjem i dugogodišnjem iskustvom. Ako se radi o posebnom modelu ili su naručene dodatne opcije uređaja, a također u slučaju primjene najnovijih tehničkih rješenja, isporučen uređaj se donekle može razlikovati od informacija i slika iz ovih uputa za uporabu.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za štete i smetnje u radu uređaja nastale zbog:

- nepridržavanja napomena,
- nemamjenske uporabe,
- uvođenja tehničkih promjena od strane korisnika,
- uporabe nedozvoljenih zamjenskih dijelova.

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena u proizvodu, s ciljem optimalizacije korisničkih svojstava uređaja i poboljšavanja njegovog rada.

HR

2.2 Zaštita autorskih prava

Ove upute za uporabu i sve tekstove, crteže, slike i druge elemente sadržane u uputama podliježu zaštiti autorskih prava. Bez pismenog odobrenja proizvođača zabranjeno je kopiranje sadržaja ovih uputa u bilo kojem obliku i na bilo koji način (uključujući i fragmente uputa) te korištenje i / ili proljeđivanje tog sadržaja trećim osobama. Kršenje gore spomenutog će imati za posljedicu obavezu isplatu odštete. Pridržavamo pravo na daljnja potraživanja.

2.3 Izjava o sukladnosti

Uredaj zadovoljava važeće norme i zahtjeve Europske unije. Gore spomenuto potvrđujemo u Izjavi o sukladnosti EZ. Ako to bude potrebno, rado Vam pošaljemo odgovarajuću Izjavu o sukladnosti.

3 Transport, pakiranje i čuvanje

3.1 Kontrola isporuke

Nakon isporuke uređaja provjerite jesu li priloženi svi njegovi elementi i nije li došlo do oštećivanja uređaja tijekom transporta. Ako pronađete tragove oštećenja nastalih za vrijeme transporta, nemojte prihvati uređaj ili ga prihvativat uvjetno. Na transportnim dokumentima/ izvještaju o prijevozu robe transportne firme navedite opseg oštećenja i podnesite zahtjev za reklamaciju. Skrivena oštećenja prijavite čim ih pronađete jer se reklamacija može prijaviti samo u određenom roku za podnošenje zahtjeva za reklamaciju.

Ako ustanovite da nedostaje neki dio ili pribor, kontaktirajte našu Službu za korisnike.

3.2 Pakiranje

Nemojte bacati kartonsku ambalažu. Može biti potrebna za čuvanje uređaja, prilikom transporta ili za vrijeme otpreme uređaja u servisnu radionicu ako bi došlo do smetnji u radu uređaja.

Ambalaža i pojedinačni pakirni elementi su napravljeni od materijala koji podliježu reciklaži. Radi se o plastičnim folijama i vrećama te kartonskoj ambalaži.

Prilikom zbrinjavanja pakiranja poštujte propise koji su na snazi u državi korisnika. Reciklirajte pakirni materijal koji se može ponovo upotrijebiti.

3.3 Čuvanje

Ambalažu ostavite zatvorenu sve do trenutka instalacije uređaja, a za vrijeme čuvanja uvažavajte oznake navedene s vanjske strane, a koje se odnose na način postavljanja i skladištenja. Pakiranje čuvajte samo u sljedećim uvjetima:

- u zatvorenim prostorijama
- u suhim uvjetima bez prašine
- podalje od agresivnih sredstava
- na mjestu zaštićenom od sunčanog svijetla
- na mjestu zaštićenom od mehaničkih udaraca.

U slučaju duljeg čuvanja (preko tri mjeseca), redovito prekontrolirati stanje svih dijelova te ambalaže. Po potrebi pakiranje zamijenite s novim.

4 Tehnički podaci

4.1 Tehnički podaci

Verzija / karakteristike

- Hlađenje: optični zrak
- Izolacija: poliuretan, 60 mm
- Regulacija temperature: termostat
- Upravljanje: gumb
- Funkcija automatskog odleđivanja
- Isparivanje kondenzata
- Digitalni displej
- Termostat
- Uključno/isključna sklopka
- Kontrolne lampice: Uklj/Isklj
- Vrsta vrata: krilna
- Šarka na vratima: desna(desna/lijeva) bez mogućnosti promijene
- Vrsta polica: rešetka
- Police podesive visine
- Uredaj na zatvaranje ključem
- Podesiva visina: 2040 mm do 2115 mm

HR

Više podataka o uređaju možete naći na našoj internetskoj stranici www.bartscher.com ili u uputama pripremljenim sukladno uredbi (EU) 2015/1094-IV na popisu proizvoda dostupnom na adresi <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Treba uvesti broj proizvoda za određeni model.

Naziv:	Zamrzivač 700 GN211
Br. art.:	700705
Materijal:	CNS 18/10
Materijal unutrašnjosti:	nehrđajući čelik
Zapremina u litrama:	700
Raspon temperature od - do °C:	-18 - -22
Temperatura okoline do °C:	30
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,102
Klimatska klasa:	4
Energetska klasa:	D (EU Nr. 2015 / 1094-IV)
Potrošnja energije kWh / godina:	2179
GWP:	3
Broj vrata:	1
Broj polica:	3
Dimenzije polica (Š. x D.) u mm:	530 x 650
Nosivost svake police u kg:	40
Priklučna snaga:	0,69 kW 230 V 50/60 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	655 x 855 x 2050
Težina u kg:	110,4

HR

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Tehnički podaci

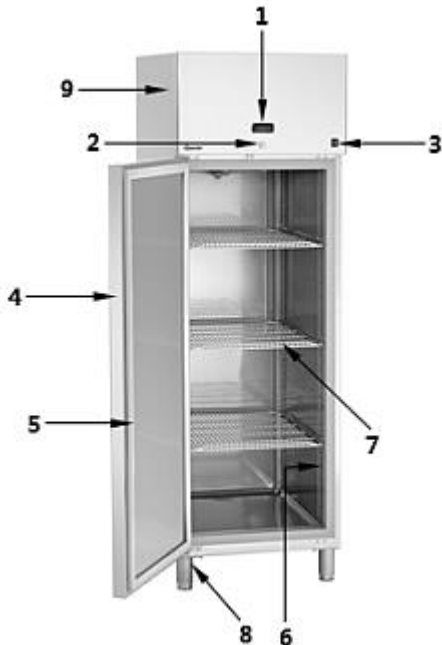
Naziv:	Zamrzivač 1400 GN211
Br. art.:	700706
Materijal:	CNS 18/10
Materijal unutrašnjosti:	nehrđajući čelik
Zapremina u litrama:	1400
Raspon temperature od - do °C:	-18 - -22
Temperatura okoline do °C:	32
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,100
Klimatska klasa:	4
Energetska klasa:	E (EU Nr. 2015 / 1094-IV)
Potrošnja energije kWh / godina:	4855
GWP:	3
Broj vrata:	2
Broj polica:	6
Dimenzije polica (Š. x D.) u mm:	530 x 650
Nosivost svake police u kg:	40
Priključna snaga:	1,012 kW / 230 V / 50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	1320 x 855 x 2050
Težina u kg:	191,0

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

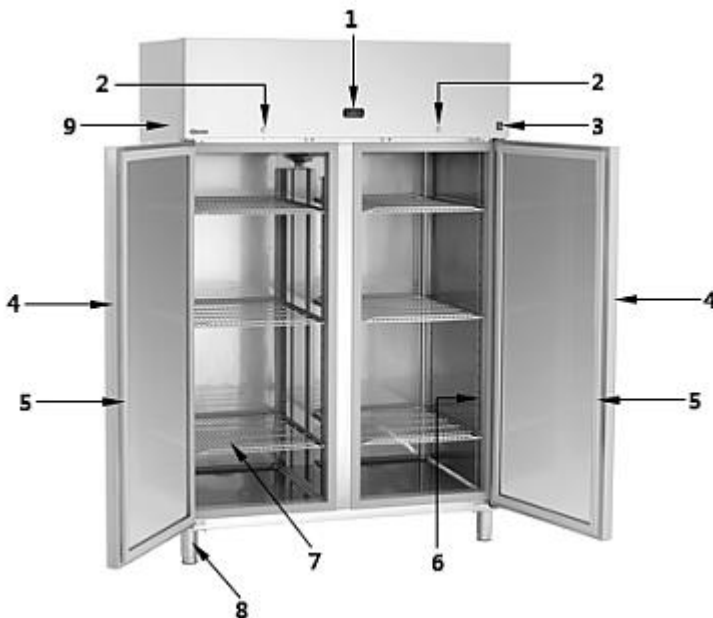
HR

4.2 Popis sklopova uređaja

Zamrzivač 700705



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Digitalni regulator temperature | 2. Brava |
| 3. Uključno/isključna sklopka s kontrolnom lampicom rada | 4. Vrata |
| 5. Vratno brtvišo | 6. Vodilice za rešetke (4x) |
| 7. Police (3x) | 8. Nožice (4x) podesive visine |
| 9. Kućište | |

Zamrzivač 700706

1. Digitalni regulator temperature
2. Brava (2x)
3. Uključno/isključna sklopka s kontrolnom lampicom napajanja
4. Vrata (2x)
5. Vratno brtvio (2x)
6. Vodilice za rešetke (8x)
7. Police (6x)
8. Nožice (4x) podesive visine
9. Kućište

HR

4.3 Funkcije uređaja

Uređaj je projektiran za zamrzavanje i dugotrajno čuvanje duboko smrznutih prehrabbenih proizvoda.

5 Instalacija i rukovanje

5.1 Instalacija

Raspakiranje / postavljanje

- Uređaj raspakirajte, odstranite sve vanjske i unutrašnje pakirne elemente te transportne zaštite.



OPREZNO!

Opasnost od gušenja!

Sprječite mogućnost da djeca imaju pristup pakirnim materijalima kao što su plastične vrećice i elementi od stiropora.

- HR
- Ako se na uređaju nalazi zaštitna folija, treba je odstraniti. Zaštitnu foliju skidajte polako da ne ostanu tragovi ljepljiva. Eventualne ostatke ljepljila odstranite odgovarajućim razrjeđivačem.
 - Postupajte oprezno kako ne bi došlo do oštećivanja tipske pločice i sigurnosnih upozorenja na uređaju.
 - Nikada** ne postavljajte uređaj u vlažnom ili mokrom okruženju.
 - Uređaj postavite na način koji omogućava pristup priključcima i brzo isključivanje u slučaju nužde.
 - Uređaj postavljajte na površini sljedećih karakteristika:
 - ravna, dovoljno izdržljiva, otporna na vodu, suha i otporna na visoku temperaturu
 - dovoljno velika da bi se moglo neometano raditi s uređajem
 - lako dostupna
 - s dobrom ventilacijom.
 - Ne postavljajte uređaj na mjesta izložena neposrednom djelovanju sunca ili blizu izvora topline (npr. blizu štednjaka, grijачa, grijalica i sličnih uređaja). Izvori topline mogu negativno utjecati na potrošnju struje i smanjivati učinkovitost uređaja.
 - Uređaj postavite na način da osigurate dobru cirkulaciju dovoljne količine zraka. Nemojte blokirati niti zatvarati otvore za ventilaciju sa stražnje strane uređaja.
 - Zadržite barem 10 cm razmaka od zidova i drugih predmeta.
 - Kako biste izbjegli oštećivanje kompresora, tijekom instalacije ili transporta uređaj nemojte naginjati pod kutom većim od 45°.

Instalacija i rukovanje

- Uređaj ne postavljajte na mesta s velikom vlažnošću zraka. Maksimalna relativna vlažnost zraka na mjestu instalacije uređaja ne smije prekoračiti 60 %. Prevelika vlažnost uzrokuje hrđanje isparivača što može negativno utjecati na rashladni učinak uređaja.
- Uređaj instalirajte samo u prostorijama gdje je temperatura okoline do 32 °C.
- Kako biste instalirali uređaj, napravite sljedeće korake:
 - Iz uređaja uklonite pakiranje osim paleta.
 - Uređaj podignite pomoću podiznih kolica i prenesite ga na mjesto planirane instalacije. Pazite da ne oštetite uređaj. Kontrolirajte stabilnost da ne izgubite ravnotežu uređaja.
 - Uređaj nemojte vući niti pomicati, jer bi se mogao prevrnuti. Prilikom prevrtanja može doći do oštećivanja vanjskih elemenata ili nožica uređaja.
 - Čim se uređaj nađe na mjestu planirane instalacije, odstranite paletu.
 - Nivelirajte uređaj uvrтанjem ili odvrtanjem nožica podesive visine.
 - Na kraju sa uređaja uklonite zaštitnu foliju.

Prikљučivanje na struju

HR

- Provjerite da li se tehnički podaci uređaja (navedeni na tipskoj pločici) podudaraju s podacima lokalne električne mreže.
- Uređaj uključite u pojedinačnu dovoljno osiguranu utičnicu sa zaštitnim vodom. Uređaj ne uključujte u višekratnu utičnicu.
- Priklučni kabel treba rasporediti na takav način da ga nitko ne može nagaziti niti se zbog njega spotaknuti.
- Prije prve uporabe uređaj mora stajati barem 12 sati prije nego ga čete priključiti na struju.
- Nakon nestanka napajanja ili nakon što izvadite utikač iz utičnice, pričekajte barem 15 minuta prije nego uređaj ponovo priključite na struju.

5.2 Rukovanje

Zamrzavanje prehrambenih proizvoda u zamrzivače

- Zamrzavajte samo proizvode prikladne za zamrzavanje koji dobro podnose niske temperature.
- Zamrzavajte samo svježe prehrambene proizvode.
- Za svaki prehrambeni proizvod odaberite adekvatno pakiranje i dobro upakirajte proizvod. Pakiranje ne smije propušтati zrak niti vlagu, jer bi moglo doći do isušivanja smrznutog proizvoda. Najljonske vrećice moraju biti mekane i gлатke kako bi dobro prianjale uz sadržaj.
- Nikada nemojte ponovno zamrzavati prethodno odmrznute ili djelomično odmrznute proizvode. Ovakve proizvode treba obraditi i konzumirati unutar najviše 24 sata.
- Uzimajte u obzir napomene proizvođača vezane za zamrzavanje određenog prehrambenog proizvoda.
- Najbolje je rješenje zamrznuti male porcije hrane i po potrebi ih odmrzavati. Na taj način ćete moći brzo i ravnomjerno zamrznuti i odmrznuti hranu. Na zamrznut proizvod treba staviti informaciju o sastavu i datumu zamrzavanja proizvoda.
- Kod zamrzavanja veće količine svježih prehrambenih proizvoda temperatura unutar uređaja može se trenutno povećati. Ovo nema utjecaj na prethodno pohranjene prehrambene proizvode.
- U uređaj ne stavlajte boce s tekućinom. Kad se tekućina smrzava, povećava svoju zapreminu što može uzrokovati pucanje boce.
- Izbjegavajte otvaranje vrata tijekom procesa zamrzavanja.

HR

Čuvanje duboko smrznutih proizvoda u zamrzivače

- Postupajte u sladu s napomenama vezanim za čuvanje navedenim na pakiranju prehrambenih proizvoda. Ako ovakve napomene nisu navedene, prehrambeni proizvod ne bi trebao ostati u smrznutom stanju duže od 3 mjeseca od datuma nabave.
- Na pakiranju proizvoda koji su industrijski smrznuti, jesu navedeni rokovi trajanja i temperatura na kojoj treba čuvati proizvod. Tijekom čuvanja i korištenja poštujte napomene proizvođača konkretnog prehrambenog proizvoda.
- Odabirajte prikladno pakirane prehrambene proizvode, s obilježenim kompletnim podacima i čuvajte u ormarima za duboko smrzavanje na temperaturi od barem -18°C.
- Ako kupujete proizvode duboko smrznute, premještajte ih u prikladnim posudama kako biste izbjegli njihovo odmrzavanje i zamrzavanje. Proizvode što brže ponovo stavite u ormar za duboko zamrzavanje.

Instalacija i rukovanje

- Nemojte kupovati zaledene proizvode jer su ovakvi proizvodi već bili nekoliko puta odmrznuti.
- Štitite proizvode od odmrzavanja i ponovnog zamrzavanja: porast temperature skraćuje vrijeme čuvanja proizvoda i negativno utječe na njihovu kvalitetu.
- Prehrambene proizvode djelomično ili potpuno odmrznute odmah potrošite. Niska temperatura konzervira prehrambene proizvode, međutim ne uništava mikroorganizme. Oni se aktiviraju u brzom postupku a hrana se brzo kvari. Djelomičnim odmrzavanjem smanjuje se prehrambena vrijednost prehrambenih proizvoda, pogotovo voća, povrća i gotovih jela.
- Ako je pakiranje oštećeno ili neprirodno naduto, vjerojatno je da je proizvod bio čuvan u neodgovarajućim uvjetima i se pokvario.

Priprema uređaja

1. Prije prve uporabe uređaj i njegov pribor očistite u skladu s uputama iz točke **6 „Čišćenje“**.
2. Na kraju pažljivo osušite uređaj i njegov pribor.
3. Police postavite na željenu visinu unutra uređaja.
4. Zatvorite vrata uređaja.
5. Uređaj uključite u odgovarajuću pojedinačnu utičnicu.
6. Uključno/isključnu sklopku postavite u položaj „I“, kako biste uključili uređaj. Uključuje se crvena kontrolna lampica rada kod uključno/isključne sklopke.
7. Napitke i hranu postavite u vitrinu tek onda kad će uređaj postići dovoljni učinak hlađenja.

Na digitalnom displeju se prikazuje temperatura.

HR

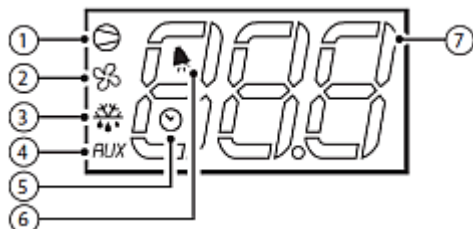
Funkcije upravljačkih elemenata i displeja

Osnovne postavke temperature su tvornički postavljene i odgovaraju radnoj temperaturi uređaja koja oscilira od oko -18 °C do -22 °C.

Kod normalnog rada na digitalnom displeju se prikazuje vrijednost senzora temperature.

Diode LED na digitalnom displeju prikazuju stanje aktivacije funkcije (Tabela 1), dok pomoću 3 gumba možete aktivirati /dezaktivirati više funkcija (Tabela 2).

Poruke

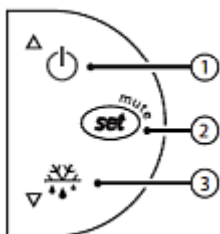


	Pripisana funkcija	Normalan rad			Start-up
		UKLj.	ISKLj.	Treperi	
1	Kompresor	Uklj.	Isklj.	Tražen	UKLj.
2	Ventilator	Uklj.	Isklj.	Tražen	UKLj.
3	Odmrzavanje	Uklj.	Isklj.	Isklj.	UKLj.
4	Pomoćni izlaz	Izlaz aktivan	Izlaz neaktivovan	-	UKLj.
5	Sat RTC	RTC dostupan, aktiviran (tEN=1) i barem 1 programiran vremenski ciklus.	RTC nedostupan / neaktiviran (tEN=0) ili nije programiran nijedan vremenski ciklus.	-	UKLj.
6	Pozor	Alarm aktivan,	Nema aktivnog alarma.	-	UKLj.
7	DISPLAY za brojke	Sastoji se od 3 prikazane pozicije s zarezom i intervalom -199...999. Vid. parametre /4, /5, /6 za displej mjerne vrijednosti senzora, vrijednost u°C/F sa zarezom.			

HR

Tab. 1

Funkcije gumbów



Gumb		Normalan rad		Start-up
		Jedan pritisak na gumb	Kombinirani pritisak na gumb	
1	UP ON/OFF	– Duže od 3 sek.: haizmjenično se prikazuje stanje Uklj./Isklj.	Zajedno pritisnuto: Aktivacija / deaktivacija stalnog rada	-
3	Down defrost	– Duže od 3 sek.: Aktivacija / deaktivacija odleđivanja	Zajedno pritisnuto: Aktivacija / deaktivacija stalnog rada	Pritisnuto 1 sek.: prikaz verzije programa
2	Set mute	<ul style="list-style-type: none"> – 1 sek.: Prikaz/postavljanje postavljene vrijednosti – Duže od 3 sek.: Pristup konfiguraciji parametara (unesite lozinku 22) – Isključivanje zvučnog alarma (zujalice) 	-	Pritisnuto 1 sek.: RESET EZY

Tab. 2

HR

Postavljanje vrijednosti temperature

1. Kako biste postavili ili izmijenili postavljenu vrijednost postupajte na sljedeći način:

- sekundu pritišćite gumb  , postavljena vrijednost počinje treperiti;
- pritisnite gumb  ili  , kako biste povećali ili smanjili vrijednost;
- potvrdite novu vrijednost pomoću gumba .

Automatsko odleđivanje

Do odleđivanja uređaja dolazi automatski.

Ručno odleđivanje

Osim automatskog odleđivanja možete pokrenuti i ručno odleđivanje.

1. Pritisnite gumb  duže od 3 sekunde.

Ručno odleđivanje je pokrenuto.

HR

NAPOMENA!!

Ako su potrebne druge postavke ili promjene parametara, kontaktirajte servisere.

Isključivanje uređaja

1. Ako uređaj više ne koristite, uključno/isključnu sklopku postavite u položaj „O“ (ISKL).
2. Uređaj isključite iz napajanja (izvucite mrežni utikač!).

6 Čišćenje i održavanje

6.1 Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja

- Prije čišćenja uređaj isključite iz električnog napajanja.
- Uređaj ostavite da se potpuno ohladi.
- Pazite da u uređaj ne dopre voda. Prilikom čišćenja uređaj ne potapajte u vodu niti u druge tekućine. Za čišćenje uređaja ne koristite mlaz vode pod pritiskom.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebjavajte nikakve oštete niti metalne predmete (nož, vilicu itd). Ošteti bi predmeti mogli oštetiti uređaj a kod kontakta s elementima napravljenim od električnog vodiča moglo bi doći do strujnog udara.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebjavajte nikakva abrazivna sredstva koja sadrže otapala niti agresivna sredstva za čišćenje. Takva bi sredstva mogla oštetiti površinu uređaja.

6.2 Čišćenje

1. Uređaj redovito čistite.
2. Iz uređaja izvadite sve prehrambene proizvode i odnesite ih na čuvanje u hladnu prostoriju.
3. Iz uređaja izvadite police.
4. Police čistite blagim deterdžentom i mekanom krpicom ili spužvicom, koristeći toplu vodu.
5. Police isperite čistom vodom i osušite mekanom krpicom.

HR

NAPOMENA!

Za čišćenje uređaja nikada ne koristite vruću vodu!

6. Uređaj prebrišite iznutra i izvana mekanom vlažnom krpicom. Po potrebi upotrijebite blago sredstvo za čišćenje.
7. Očišćene površine brišite vlažnom krpicom s dodatkom čiste vode.
8. Na kraju pažljivo osušite sve oprane površine.
9. Unutrašnjost uređaja redovito brišite (jednom mjesечно) sredstvom za dezinfekciju dopuštenim do kontakta s hranom.
10. Vrata i vratno brtivo uređaja redovito čistite mekanom vlažnom krpicom i blagim deterdžentom. Na kraju pažljivo osušite vrata i vratnu brtvu.
11. Nakon čišćenja vrata ostavite otvorena kako bi se uređaj dobro osušio.
12. Ako uređaj duže vrijeme nećete koristiti, očistite ih u skladu s gore navedenim opisom. Uređaj ostavite otvoren kako bi se spriječilo širenje neugodnih mirisa unutar uređaja.

6.3 Održavanje

Sljedeće operacije treba redovito obavljati kvalificirani stručnjak:

- čišćenje kondenzatora pomoću odgovarajućih alata (usisavač ili mekana četka);
- kontrola električnih priključaka;
- kontrola termostata i senzora;
- kontrola vrata i vratnih brtva.

7 Moguće smetnje

U dolje prikazanoj tablici su navedeni opisi mogućih uzroka smetnji u radu ili grešaka do kojih može doći tijekom eksploracije uređaja. Ako nije moguće ukloniti smetnje u radu uređaja, kontaktirajte servisere.

Ovom prilikom obavezno navedite broj artikla, naziv modela i serijski broj uređaja. Ove podatke možete pročitati na tipskoj pločici uređaja.

Greška	Mogući uzrok	Rješenje
Ne rade funkcije.	Nepravilno stavljen utikač.	Izvucite utikač i pravilno ga stavite u utičnicu.
	Oštećen osigurač električnog napajanja.	Provjerite osigurač, provjerite uređaj nakon što ga uključite u drugu utičnicu.
	Nema struje.	Provjerite električno napajanje.
Previsoka / za niska temperatura u uređaju.	Kondenzator je blokiran zbog prašine.	Kontaktirajte servisere.
	Zaleden kondenzator.	Odledite uređaj.
	Neposredna eksponicija na suncu ili blizina izvora topline.	Odmaknite uređaj od izvora topline.
	Nepravilna cirkulacija zraka oko uređaja.	Osigurajte dovoljan razmak od zida i drugih predmeta.
	Previsoka temperatura okoline.	Uređaj postavite na odgovarajuće mjesto.
	Vrata nisu dobro zatvorena ili su bila otvorena preduzgo.	Dobro zatvorite vrata, vrijeme otvaranja ograničite na minimum.
	Oštećena ili deformirana brtva na vratima.	Kontaktirajte servisere.

Greška	Mogući uzrok	Rješenje
Previsoka / za niska temperatura u uređaju.	Premali razmak između proizvoda u uređaju.	Osigurajte dovoljan razmak između proizvoda u uređaju.
	Uređaj je preopterećen.	Smanjite količinu proizvoda u uređaju.
	Nepravilno postavljen regulator temperature.	Pravilno postavite regulator temperature.
Raste razina buke koju proizvodi uređaj.	Uređaj nije postavljen na ravnu podlogu.	Postavite uređaj na ravnu podlogu.
	Popušteni vijci /matrice.	Stegnjite matice /vijke.
	Uređaj dodiruje zidove ili druge predmete.	Osigurajte dovoljan razmak od zida i drugih predmeta.
	Proizvodi u uređaju se međusobno dodiruju.	Osigurajte dovoljan razmak između proizvoda.

Alarmi i dojave

HR

U slučaju alarma na digitalnom displeju treperi odgovarajuća prijava alarma naizmjence s temperaturom; eventualno aktivira se i zujalica relej alarma (ako je dostupan).

Svi se alarmi isključuju automatski (tzn. prijava alarma se zaustavlja, odmah nakon što je uklonjen uzrok alarma; samo alarm „CHt“ treba isključiti ručno (na način da isključite i ponovno uključite uređaj pomoću gumba  ili isključite iz električnog napajanja).

Pritiskom na gumb  isključuje se jest zujalica, dok se kod alarma i relej alarma deaktiviraju tek onda kad je uzrok alarma uklonjen. Dostupni kodovi alarma su navedeni u sljedećoj Tablici 3.

Kod alarmu	Zujalica i relej alarma	LED	Opis	RESET
E0	Aktivan	UKLj.	Greška senzora 1 = regulacija	Automatski
E1	Neaktivan	UKLj.	Greška senzora 2 = odleđivanje	Automatski
E2	Neaktivan	UKLj.	Greška senzora 3 = kondenzator / proizvođač	Automatski

Moguće smetnje

IA	Aktivan	UKLj.	Vanjski alarm.	Automatski
dOr	Aktivan	UKLj.	Alarm otvorena vrata.	Automatski
LO	Aktivan	UKLj.	Alarm niska temperatura.	Automatski
HI	Aktivan	UKLj.	Alarm visoka temperatura.	Automatski
EE	Neaktivan	UKLj.	Greška parametara uređaja.	Nije moguće.
EF	Neaktivan	UKLj.	Greška radnih parametara.	Ručno
Ed	Neaktivan	UKLj.	Odleđivanje zbog prekoračenog limita vremena.	Kod prvog, pravilno obavljenom odleđivanju.
dF	Neaktivan	UKLj.	Traje odleđivanje.	Automatski
cht	Neaktivan	UKLj.	Alarm prethodno onečišćenog kondenzatora.	Automatski
CHt	Aktivan	UKLj.	Alarm onečišćeni kondenzator.	Ručno.
EtC	Neaktivan	UKLj.	Alarm satova.	Postavljanjem sata.

Tab. 3

8 Zbrinjavanje

Električni uređaji



Električni uređaji su označeni tim simbolom. Električne uređaje treba prikupljati i zbrinjavati na pravilan i ekološki prihvatljiv način. Električne uređaje ne bacajte u kućni otpad. Uređaj isključite iz električnog napajanja i uklonite priključni kabel.

Električne uređaje treba odnositi na označena sabirna mjesta.

Rashladno sredstvo

Propelent upotrijebljen u uređaju je lako zapaljiv. Prilikom zbrinjavanja propelenta postupajte u skladu s nacionalnim propisima.